



# New Pig

## NEUTRALIZZANTE PER ACIDI BATTERIE • CERTIFICATO DM 24 GENNAIO 2011, N. 20



Coperchio ermetico  
dotato di beccuccio per  
un facile utilizzo.



### PLPE218-IT

- Secchio con granulare neutralizzante.
- Coperchio ermetico dotato di beccuccio per un facile utilizzo.
- Cambia colore all'atto della neutralizzazione.
- 18,1Kg a secchio
- Assorbe fino a 27,85 Lt di acido da batterie a secchio.
- Il prodotto **NON SCADE** se conservato correttamente al chiuso e lontano dalle intemperie, raggi UV, fumi e umidità.



[Scheda tecnica](#)



[Scheda di sicurezza](#)



[Certificazione D.Lgs 20/2011](#)

#### ECCO COME CALCOLARE LA QUANTITÀ NECESSARIA DI NEUTRALIZZANTE:

##### Per ogni zona di ricarica dei carrelli elevatori:

1. Identificare la batteria più capiente verificando i litri di acido contenuti. L'informazione è reperibile nel libretto in dotazione al carrello.
2. Se non è reperibile come informazione, verificare amperaggio e voltaggio e incrociare i valori nella tabella del decreto a pag. 5.
3. Se non si ha nemmeno amperaggio e voltaggio, alzare il sedile e misurare le dimensioni del cassone batterie.

##### Saputo il litraggio della batteria più grande:

- **fino a 5 carrelli** -> calcolare il 50% dei litri della batteria maggiore
- **fino a 20 carrelli** -> calcolare il 100% dei litri della batteria maggiore
- **oltre 20 carrelli** -> calcolare il 200% dei litri della batteria maggiore

Se si sollevano i pacchi batterie per sostituirli con batterie cariche (anziché collegarli alla corrente) -> raddoppiare il quantitativo.

Moltiplicare i litri totali che devono essere neutralizzati per 0.65 al fine di ottenere la quantità di KG di neutralizzante necessario. Esempio: 100 litri da neutralizzare: 100 litri da neutralizzare x 0,65kg di neutralizzante per litro da neutralizzare = 65kg di neutralizzante necessari.